

Communiqué de presse Lyssach, le 27 octobre 2023

Un concentré de compétences agricoles à Lyssach

Le 27 octobre marque l'inauguration officielle du centre agro de fenaco à Lyssach (BE). Des spécialistes des sociétés AGROLINE, Anicom, fenaco, LANDI, LANDOR, UFA et Semences UFA ainsi que de SEMAG y travaillent de manière interdisciplinaire sur quelque 33 000 mètres carrés.

Le nouveau centre agro de Lyssach est officiellement inauguré aujourd'hui. Il abrite sous un même toit des spécialistes des sociétés AGROLINE, Anicom, fenaco, LANDI, LANDOR, UFA et Semences UFA. Le site de Lyssach devient ainsi le nouveau centre de compétences agro du groupe fenaco-LANDI dans la Région Plateau central. Une entreprise tierce, SEMAG, est en outre présente sur le site, avec laquelle fenaco société coopérative travaille en étroite collaboration. SEMAG est spécialisée dans la multiplication de semences de céréales et de plants de pommes de terre. « En rassemblant des collègues de différents domaines spécialisés, nous avons réuni énormément de compétences agricoles en un seul endroit », se réjouit Jürg Jost, Responsable de Semences UFA et Responsable du projet. Rafael Meyer, Président de la Direction de LANDI Koppigen-Wynigen, ajoute : « Cela raccourcit les trajets et nous aide à offrir à notre clientèle un conseil complet d'un seul tenant ».

Le plus grand entrepôt de semences de Suisse

Le premier coup de pioche du centre agro de Lyssach a été donné en avril 2021. Sur une surface utile de quelque 33 000 mètres carrés, il regroupe 150 emplois, soit environ 120 de plus qu'avant. Les collaborateurs et collaboratrices ont commencé à prendre progressivement possession des lieux au printemps 2023. Depuis l'été 2023, le site est pleinement opérationnel. Le plus grand entrepôt de semences de Suisse, qui s'étend sur plus de 6000 mètres carrés, et l'entrepôt de produits phytosanitaires de 1300 mètres carrés avec une plateforme logistique performante constituent le cœur de ce centre agro. Avec ThermoSem, le site abrite en outre la seule installation de Suisse pour le traitement écologique à la vapeur des semences de céréales contre les maladies transmises par les semences. Le point de réception des semences de céréales existant sur le site pour les producteurs et productrices de semences a été rénové. De plus, le siège principal de LANDI Koppigen-Wynigen est désormais situé à Lyssach. On y trouve un magasin LANDI moderne, une station-service AGROLA avec borne de recharge rapide pour véhicules électriques, un TopShop et une station de lavage. Le site est désormais desservi par une ligne de bus.

Construction durable et gestion énergétique sophistiquée

Au total, 2700 mètres cubes de bois suisse ont été utilisés pour la construction des nouveaux bâtiments sur le site de Lyssach. Sur les toits et les façades, on trouve en outre un total de 1631 modules photovoltaïques sur 3000 mètres carrés. La puissance de l'installation d'AGROLA, qui

s'élève à plus de 500 000 kWh, correspond à la consommation annuelle d'une centaine de maisons individuelles. Cela permet de couvrir environ 10 % des besoins énergétiques élevés du site.

Les postes de travail du site sont refroidis et chauffés par un système ingénieux utilisant les eaux souterraines. « Le concept est très innovant. L'eau souterraine circule dans un circuit séparé et n'est aucunement altérée », souligne Marcel Burkart, Responsable Service des immeubles Plateau central chez fenaco. « Au moyen d'un échangeur thermique et de convecteurs spécialement conçus, nous distribuons de l'air frais ou chaud dans les bureaux et créons ainsi une température ambiante extrêmement agréable. Le concept a fait ses preuves lors de l'été record de 2023 ». Un système de mesure permet de mesurer la consommation d'électricité ainsi que l'énergie de chauffage et de refroidissement sur l'ensemble du site et d'imputer les coûts aux utilisateurs concernés. « Nous pourrons ainsi prendre à l'avenir des mesures ciblées pour économiser l'énergie », explique Marcel Burkart.

Journée d'inauguration avec de nombreux temps forts

Des centaines d'invités sont attendus pour la journée d'inauguration officielle du 27 octobre, parmi lesquels des représentants et représentantes des sociétés filles fenaco, de partenaires, de fournisseurs et de la politique régionale. Pierre-André Geiser, Président du Conseil d'administration de fenaco, Martin Keller, Président de la Direction de fenaco, Evi Allemann, membre du Conseil-exécutif du canton de Berne, Andreas Eggimann, Président de la commune de Lyssach, et Lisbeth Strüby, membre du Conseil d'administration de l'entreprise de construction Strüby AG, prononceront des discours. L'après-midi, les invités pourront découvrir les coulisses du site lors de différentes visites guidées. Le samedi 28 octobre, le centre agro de Lyssach ouvrira ses portes au grand public entre 10h et 15h.

Contact médias

fenaco société coopérative Service de presse media@fenaco.com +41 58 434 00 35

A propos de fenaco société coopérative

fenaco est une société coopérative agricole qui repose sur une idée de 150 ans. Elle appartient à quelque 153 LANDI et à leurs plus de 42 000 membres, dont plus de 23 000 sont des paysannes et paysans suisses actifs. En tant que fournisseur, fenaco propose aux agricultrices et agriculteurs un large éventail de produits, services et technologies pour l'ensemble des méthodes de production, afin de garantir une agriculture durable, efficace et orientée vers le marché. En tant que partenaire de commercialisation, fenaco veille à ce que les denrées alimentaires suisses de haute qualité (fruits, légumes, pommes de terre, céréales, œufs, viande et boissons) parviennent jusqu'aux clientes et clients. Les marques de fenaco les plus connues sont UFA (aliments fourragers), LANDOR (engrais), RAMSEIER Suisse (boissons), Provins (cave vinicole), Ernst Sutter (produits carnés), Volg et LANDI (commerce de détail) et AGROLA (énergie). fenaco société coopérative, dont le siège est à Berne, emploie 11 500 collaboratrices et collaborateurs et a enregistré un produit net de CHF 8 milliards en 2022.

www.fenaco.com